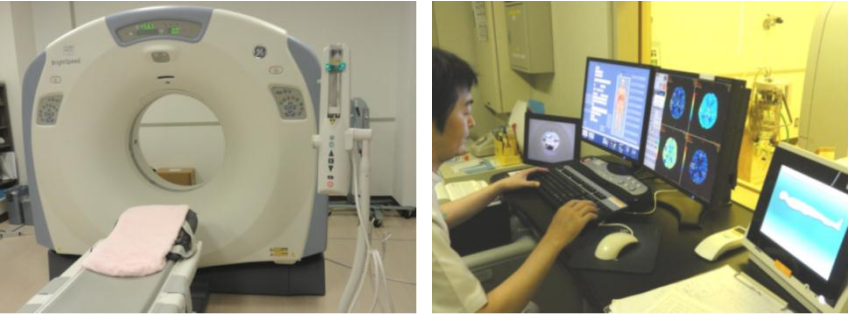


事業者名	財団法人総合花巻病院			
機器名	全身用X線コンピュータ断層システム撮影装置			
設備写真				
設置場所	財団法人総合花巻病院診療放射線科CT室内			
機器の特徴・用途 (研究対象の難病)	高機能の全身用X線コンピュータ断層システム撮影装置による得られた精細な画像により胸腺異常を確認する。(重症筋無力症)			
利用状況	年月	稼働日数 (日)	利用回数 (回)	主な利用内容
	平成 24 年 1 月	21	3	胸部CT検査(胸腺)により、必要とする他の検査結果も踏まえ治療法の選択及び予後判定を行った。
	平成 24 年 2 月	22	6	胸部CT検査(胸腺)により、必要とする他の検査結果も踏まえ治療法の選択及び予後判定を行った。
	平成 24 年 3 月	23	8	胸部CT検査(胸腺)により、必要とする他の検査結果も踏まえ治療法の選択及び予後判定を行った。
	平成 24 年 4 月	22	6	胸部CT検査(胸腺)により、必要とする他の検査結果も踏まえ治療法の選択及び予後判定を行った。
	平成 24 年 5 月	23	4	胸部CT検査(胸腺)により、必要とする他の検査結果も踏まえ治療法の選択及び予後判定を行った。
	平成 24 年 6 月	23	6	胸部CT検査(胸腺)により、必要とする他の検査結果も踏まえ治療法の選択及び予後判定を行った。
	平成 24 年 7 月	23	4	胸部 CT 検査(胸腺)により、必要とする他の検査結果も踏まえ治療法の選択及び予後判定を行った。
	平成 24 年 8 月	25	4	胸部 CT 検査(胸腺)により、必要とする他の検査結果も踏まえ治療法の選択及び予後判定を行った。
	平成 24 年 9 月	20	4	胸部 CT 検査(胸腺)により、必要とする他の検査結果も踏まえ治療法の選択及び予後判定を行った。
	平成 24 年 10 月	24	5	胸部 CT 検査(胸腺)により、必要とする他の検査結果も踏まえ治療法の選択及び予後判定を行った。
	平成 24 年 11 月	23	3	胸部 CT 検査(胸腺)により、必要とする他の検査結果も踏まえ治療法の選択及び予後判定を行った。
	平成 24 年 12 月	21	4	胸部 CT 検査(胸腺)により、必要とする他の検査結果も踏まえ治療法の選択及び予後判定を行った。
計	270	57		
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/koueki/h23/pdf/23-1-080.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/koueki/h23/pdf/23-1-080.pdf</a>			
事業者 HP	<a href="http://www.hanamakihospital.or.jp/">http://www.hanamakihospital.or.jp/</a>			